

El arribo de doctores a Ecuador suma 213

NELSON TUBAY BERMÚDEZ tubayn@granasa.com.ec ■ GUAYAQUIL

A Guayas han llegado 19. La mayoría está en la Univ. de Guayaquil

El director de Proyectos de Investigación de la Universidad de Guayaquil, Wilson Pozo, ha tenido 16 buenas razones para sonreír durante los últimos meses: el arribo de catedráticos ecuatorianos y extranjeros con título de doctorado (PhD), está impulsando y diversificando la investigación científica en la institución. La universidad porteña es uno de los centros de estudios que acoge a profesores seleccionados en el exterior por el programa gubernamental 'Prometeo, Viejos Sabios', con el fin de que desarrollen proyectos de investigación en el país. Según la gerencia del proyecto, hasta ahora han llegado 214 a Ecuador, sumados los 140 que están realizando su actividad y 73 que ya finalizaron su contrato, que es anual.

A Guayas le han correspondido 19, de los cuales 16 han sido asignados a la Universidad.

Dos de las últimas en arribar son las académicas españolas Gloria Novel Martí y Elisa Chilet Rosell. La primera, licenciada en Ciencias Políticas y doctora en Mediación. La segunda, licenciada en Biología y doctora en Salud Pública.

Experta en la gestión de conflictos, Gloria Novel se ha comprometido a implementar un sistema de mediación en la institución, enfocado al cambio de la cultura organizacional.

Según sus previsiones, tras los primeros seis meses debe estar diseñado el plan de implementación y en los siguientes seis se debe poner en marcha en sus aspectos básicos, entre ellos, contar con espacios y tener mediadores formados.

Elisa Chilet, en tanto, tiene como línea de investigación las desigualdades de género en salud. Esto es, las diferencias entre hombres y mujeres que no se deben solo a la biología, sino a otros factores sociales.

Su propuesta incluye una revisión bibliográfica sobre esas desigualdades en Latinoamérica con el fin de levantar una línea-base de datos, aparte de capacitar e introducir la cultura de género en la universidad.

Las investigadoras, además, también impartirán clases. Esto beneficia doblemente a la universidad, pues aparte de fortalecer la parte de investigación y formar equipos propios para esa tarea, puede cubrir las necesidades de expertos en áreas con déficit de maestros.

Según Pozo, buscan incorporar investigadores con perfiles en Estadística, Alimentos, Arquitectura (Diseño), Sociolo-



Arribo. Las investigadoras españolas Elisa Chilet Rosell y Gloria Novel Martí dialogan con su par anfitrión, Wilson Pozo.

Cuántos profesionales hacen falta, en estudio

■ A través de diversos programas, el Gobierno busca elevar el número de profesionales en las llamadas "ciencias duras" y en carreras que no se ofrecen en Ecuador pero que considera necesarias para el Plan de Desarrollo.

El envío de bachilleres de altas calificaciones en las pruebas de aptitudes a estudiar en las mejores universidades del mundo; de profesionales a obtener maestrías y PhD; y la invitación de investigadores foráneos o ecuatorianos residentes en el exterior a venir al pa-

ís a través del programa Prometeo, son las principales acciones. Pero no existe al momento una cifra fija o estimada de cuántos profesionales requiere el país y en qué áreas.

El Gobierno está trabajando en ello, según indica la subsecretaría de Educación Superior, María Pilar Troya, consultada a través de su cuenta en Twitter.

"Estamos llevando a cabo un estudio detallado en estos momentos. Oportunamente se difundirán los resultados", explicó la funcionaria de la

Senescyt.

Recuerda que la ley exige a las universidades que, desde el 2017, sus profesores principales a tiempo completo posean títulos de doctor (PhD).

También cita que "ningún país ha progresado significativamente sin el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación".

Y que allí son fundamentales las ciencias duras. Pero no está precisado con exactitud el número de profesionales que hacen falta. "Tenemos estimaciones que estamos mejorando", insistió.

Química, Física y Biología.

Los 'prometeos' también han llegado a la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), que ha expresado su interés de incorporar a doctores en ciencias duras y en áreas como Energía, Petróleos o Potencia.

PROMETEOS EN GUAYAS			
SEGÚN PAÍS DE NACIONALIDAD			
PAÍS		Nº	%
Ecuador		6	31,6%
Cuba		4	21,1%
España		3	15,8%
Argentina		2	10,5%
Bélgica		1	5,3%
Bolivia		1	5,3%
Costa Rica		1	5,3%
Francia		1	5,3%
TOTAL		19	100,0%

SEGÚN ÁREA DE INVESTIGACIÓN		
ÁREAS	Nº	%
Ciencias de la Vida	7	36,8%
Artes y Ciencias Sociales	3	15,8%
Medio Ambiente	3	15,8%
Recursos Naturales	3	15,8%
Tecnologías de la Información y Comunicación	2	10,5%
Fomento Agropecuario y Agricultura Sostenible	1	5,3%
TOTAL	19	100,0%

Prometeos en Ecuador	
170	Por vincularse
140	Vinculados
73	Finalizado

FUENTE: GERENCIA DEL PROYECTO 'PROMETEO, VIEJOS SABIOS' / SENESCYT

Mujeres cada vez ganan más espacio en 'Campus Party'

No solo compiten. Ellas desarrollan, diseñan y toman decisiones

Daniela Ontario, quiteña de 25 años y estudiante de Sistemas Computacionales, solía observar a sus hermanos cuando se reunían a jugar Mortal Kombat en Nintendo, cuando ella tenía unos 8 años. Al inicio no comprendía por qué "perdían tanto tiempo", hasta que decidió poner a prueba sus habilidades y aprender a jugar. Desde entonces, sorprendida por sus habilidades, no ha parado probando diferentes títulos.

Ella es parte de una tendencia en crecimiento: las mujeres como usuarias de videojuegos. Así lo demuestra, no solo un informe de la Asociación de Software de Entretenimiento (ESA) que asegura que el 45% de los 'gamers' en el mundo es mujer, sino el número de camperas 'gamers' que se encuentran en el Cemexpo. De cada 10 en el área de entretenimiento del Campus Party, por lo menos tres son chicas.

Y es que las mujeres en la industria de los videojuegos pasaron de ser 'la princesa en problemas' a profesionales: compiten, programan y producen. Tiffany Moncayo (26), estudiante de Sistemas en la ESPE, por ejemplo, no solo se desenvuelve bien en las competencias de carreras de carros, sino que hasta el momento ya ha desarrollado dos videojuegos; uno de un monstruo que vence obstáculos y otro que premia al mejor aterrizaje de avión. Ha sabido

dividir bien su tiempo entre el estudio y sus gustos.

Sonia Díaz (26), maestra de Inglés, amante de los videojuegos como Street Fighter, con el cual obtuvo el tercer lugar en una competencia realizada en Colombia, lleva su pasión al aula. Considera que son una ayuda ideal para captar la atención de los niños. De hecho, quisiera desarrollar sus propias herramientas de clase que involucren juegos electrónicos. Por ahora tiene habilidades en el dibujo y creación de personajes. Lleva más de 15 años jugando y se inició en Atari.

MEJORES DECISIONES. Gabriela Galarza (26) estudia Nutrición en la Universidad San Francisco de Quito, pero ama los videojuegos de preferencia online, como League of Legends. Destaca las habilidades estratégicas y la toma de decisiones acertadas que se desarrollan gracias al vínculo con los juegos, además de las amistades, de todas partes del mundo, en diversos idiomas, que se generan en la Red.

Sobre la toma de decisiones, Johanna Montalván, lojana de 27 años, estudiante de la Escuela de Teatro Ojo de Agua, opina lo mismo. Ella inició jugando Contra, Mario y Tetris. Hoy le gusta mucho Lets for Dead y asegura que en algunas situaciones de la vida diaria, le sirve mucho emplear las estrategias de juego en la toma de decisiones.

"Las chicas somos más estratégicas, nos equivocamos menos que los hombres, nuestro corazón nunca falla", concluye Johanna. **GEN**



Presencia. Johanna Jiménez, una de las participantes en el Campus.

MANTA Celebración por Día de Limpieza de Playas

La playa El Murciélago, en Manta, fue el escenario para celebrar -ayer- el Día Internacional de Limpieza de Playas. Autoridades del Ministerio del Ambiente y Turismo anunciaron que se tiene previsto limpiar, en lo que resta del año, 114 playas ubicadas en Esmeraldas, Manabí, Guayas, Santa Elena y El Oro. Participarán alrededor de 15.000 voluntarios. **HLV**

GUAYAQUIL Huía de ladrones y terminó atropellado

La madrugada de ayer, Manuel de Jesús Mejillones Rodríguez (37) corrió sin parar, huyendo de unos presuntos delincuentes que lo seguían por la vía Perimetral, en Guayaquil. En su intento por evitar el robo, un automotor lo atropelló en el sector de la 45. Luis Naranjo dijo que su hermano no tenía los documentos, cuando encontraron su cadáver. **CA**

LATACUNGA La reina de 193 años de independencia

María José Herrera Bartolotti, de 21 años, se convirtió -la madrugada de ayer- en la reina de los 193 años de Latacunga, provincia de Cotopaxi. La nueva soberana representó a la Federación Deportiva Provincial de Ligas Deportivas Barriales y Parroquiales de Cotopaxi (Fedeprobac). Obtuvo 193 puntos en la calificación del jurado, igual que los años de independencia. **YIE**



CREMA DE CHOCLO con camarones tostados

Ristorante Gourmet

INSALATA DI POLPO

Dir.: Av. Víctor Emilio Estrada 707 y Ficus • Email: riviera@rivieraecuador.com
Telf.: (04) 2883790 / 2884836 • Website: www.rivieraecuador.com